

JVC

hifi catalogus

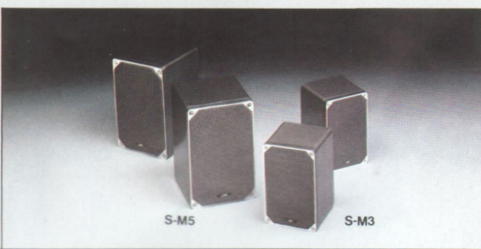


Dichter bij de Muzikale Waarheid

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto



SK-1000II/1000SII drie-weg (3 luidsprekers) bass-reflex systeem;
woofer: 30cm ϕ konus; **medium:** 12cm ϕ konus; **tweeter:** 2,5cm ϕ koepel;
bandbreedte: 30-40.000Hz; **vermogen:** (piek-RMS) 200/100 W; **impedantie:** 8 ohm; **afmetingen (HBD):** 645x395x339mm; **gewicht:** 22kg
SK-700II/700SII drie-weg (3 luidsprekers) bass-reflex systeem;
woofer: 25cm ϕ konus; **medium:** 12cm ϕ konus; **tweeter:** 2,5cm ϕ koepel;
bandbreedte: 35-40.000Hz; **vermogen:** (piek-RMS) 140/70 W; **impedantie:** 8 ohm; **afmetingen (HBD):** 564x341x333mm; **gewicht:** 14kg
SK-600II/600SII drie-weg (3 luidsprekers) bass-reflex systeem;
woofer: 25cm ϕ konus; **medium:** 6cm ϕ konus; **tweeter:** 5cm ϕ konus;
bandbreedte: 40-25.000Hz; **vermogen:** (piek-RMS) 120/60 W; **impedantie:** 8 ohm; **afmetingen (HBD):** 497x315x306mm; **gewicht:** 11kg
SK-400II/400SII twee-weg (2 luidsprekers) bass-reflex systeem;
woofer: 20cm ϕ konus; **tweeter:** 6cm ϕ konus; **bandbreedte:** 45-20.000Hz;
vermogen: (piek-RMS) 80/40 W; **impedantie:** 8 ohm; **afmetingen (HBD):** 440x270x261mm; **gewicht:** 8kg



S-M5 twee-weg (2 luidsprekers) mini-klankkast;
woofer: 14cm ϕ konus; **tweeter:** 3cm ϕ koepel; **bandbreedte:** 45-20.000Hz;
vermogen: (piek-RMS) 80 W; **impedantie:** 8 ohm; **afmetingen (HBD):** 233x147x150mm; **gewicht:** 4,2kg
S-M3 twee-weg (2 luidsprekers) mini-klankkast;
woofer: 10cm ϕ konus; **tweeter:** 3cm ϕ koepel; **bandbreedte:** 50-20.000Hz;
vermogen: (piek-RMS) 50-25 W; **impedantie:** 8 ohm; **afmetingen (HBD):** 180x114x115mm; **gewicht:** 2,2kg



SK-81/81S Gesloten klankkast met 3 luidsprekers
woofer: 30cm ϕ konus; **medium:** 12 cm ϕ konus; **tweeter:** 6cm ϕ konus;
bandbreedte: 30-20.000Hz; **vermogen:** (piek-RMS) 240/120 W; **impedantie:** 8 ohm; **afmetingen (HBD):** 625x370x261mm; **gewicht:** 15kg
SK-71/71S Gesloten klankkast met 3 luidsprekers
woofer: 25cm ϕ konus; **medium:** 8cm ϕ konus; **tweeter:** 6cm ϕ konus;
bandbreedte: 35-20.000Hz; **vermogen:** (piek-RMS) 170/85 W; **impedantie:** 8 ohm; **afmetingen (HBD):** 580x325x250mm; **gewicht:** 12kg
SK-61/61S Gesloten klankkast met 3 luidsprekers
woofer: 25cm ϕ konus; **medium:** 8cm ϕ konus; **tweeter:** 6cm ϕ konus;
bandbreedte: 35-20.000Hz; **vermogen:** (piek-RMS) 130-65 W; **impedantie:** 8 ohm; **afmetingen (HBD):** 545x300x231mm; **gewicht:** 9,5kg.
SK-51/51S Gesloten klankkast met 3 luidsprekers
woofer: 20cm ϕ konus; **medium:** 8cm ϕ konus; **tweeter:** 6cm ϕ konus;
bandbreedte: 40-20.000Hz; **vermogen:** (piek-RMS) 90-45 W; **impedantie:** 8 ohm; **afmetingen (HBD):** 505x263x210mm; **gewicht:** 6,5kg
SK-41/41S Gesloten klankkast met 3 luidsprekers
woofer: 20cm ϕ konus; **medium:** 6cm ϕ konus; **tweeter:** 5cm ϕ konus;
bandbreedte: 40-20.000Hz; **vermogen:** (piek-RMS) 70-35 W; **impedantie:** 8 ohm; **afmetingen (HBD):** 465x243x205mm; **gewicht:** 5,2kg

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto

Draagbare toestellen



Altijd eerst met de doeltreffers van JVC...
RC-838L: stereo biphonic radio-cassette, 6 golf lengtes, vermogen: max. 5 W per kanaal, 3 voedingsmogelijkheden. **RC-828L:** stereo biphonic radio-cassette, 6 golf lengtes, vermogen: max. 4 W per kanaal, 3 voedingsmogelijkheden. **RC-SSL:** stereo biphonic radio-cassette, 3 golf lengtes, vermogen: 1,6 W per kanaal, 3 voedingsmogelijkheden. **RC-646L:** stereo radio-cassette, 4 golf lengtes, vermogen: 2,7 per kanaal, automatische muziek-zoeker voor music-cassette, 3 voedingsmogelijkheden.

RC-545L: stereo radio-cassette, 4 golf lengtes, vermogen: 2,7 W per kanaal, 3 voedingsmogelijkheden. **RC-S1L:** compacte radio-cassette, 3 golf lengtes, vermogen: 1,6 W, 3 voedingsmogelijkheden. **RC-232L:** radio-cassette, 3 golf lengtes, vermogen: 2,5 W, 3 voedingsmogelijkheden. **RC-222L:** radio-cassette, 3 golf lengtes, vermogen: 1,3 W, 2 voedingsmogelijkheden. **RB-80K:** luidsprekers voor radio-cassettes.

MK-100B/S MR-200L



MK-100 B/S: mini cassette-recorder
 De MK-100 is een compact en handig dikteerapparaat met uitzonderlijke eigenschappen: kwalitatieve geluidswaergave, piek-LED's, dubbele micro gevoeligheid, uiterste bedieningseenvoud, werkend op standaard mini-cassettes.
MR-200L: mini radio-cassette-recorder (FM/MG/LG)
 De MR-200L heeft dezelfde eigenschappen als de MK-100, maar bezit daarenboven één trefpunt meer: een uitstekende radio-ontvanger.

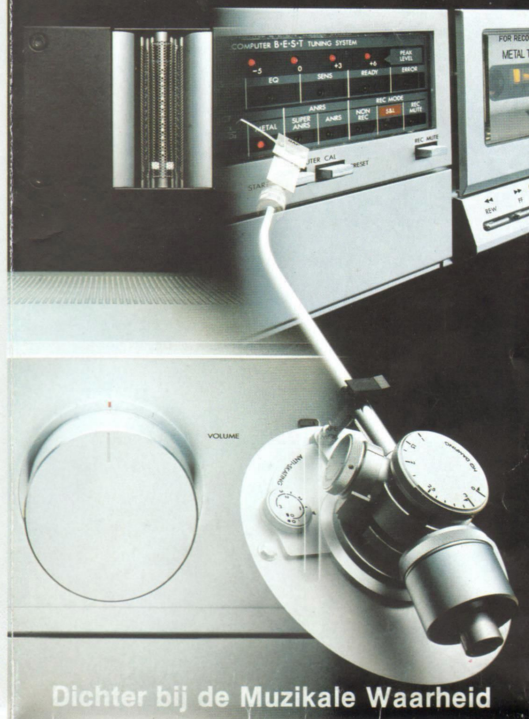
CX-500



CX-500: radio-TV-cassette-recorder
Beeld en klank, steeds bij de hand!
☐ **radio:** uitstekende ontvangst van 3 golf lengtes. ☒ **TV:** kleur, 12 cm scherm, in-lijn bus. ☒ **cassette-recorder:** automatische opname, onafhankelijk van volume- en klankcontrole. ☒ **luidspreker:** 12 cm ϕ ; **uitgangsvermogen:** 2 W; **voeding:** 110V, 127V, 200-240V, 5/60Hz. **afmetingen (HBD):** 135x428x330mm, **gewicht:** 7,7kg.

JVC

hifi catalogus



Dichter bij de Muzikale Waarheid

P-100EUC/3080EUL/3090EN



P-100: mini TV (6 cm scherm) + radio (FM/MG), afmetingen (HBD): 53x148x187mm, **gewicht:** 1kg.
3080: mini TV (11,5 cm scherm) + radio (3 golf lengtes) + cassette-recorder, afmetingen (HBD): 133x444x272mm, **gewicht:** 5,5kg.
3090: mini TV (11,5 cm scherm) + radio (4 golf lengtes) + cassette-recorder, afmetingen (HBD): 294x497x205mm, **gewicht:** 8,6kg.

Bijbehoren P-100



Bijbehoren 3080



Design en specificaties kunnen gewijzigd worden zonder voorafgaande verwittiging

Importeur voor België en Luxemburg
 EMI HIFI BELGIUM
 Kliniekstraat, 65
 1070 BRUSSEL
 Tel. 02/524.00.90

Importeur voor Nederland
 EMI HIFI
 Energieweg 14-16
 2382 NJ Zoeterwoude
 Tel. 071/41.15.14

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto

Dichter bij de Muzikale Waarheid

Door 50 jaar van technologische ontwikkeling heeft JVC zich in de voorste linies van de moderne electronica geplaatst. De Super ANRS, de SEA, de Kwarts draaitafels, de Super Servo FG, de gescheiden voedingen voor klassen A en B... zijn slechts enkele voorbeelden van de door JVC, in de hele wereld, verspreide technologie. Voeg daarbij de meest recente ontwikkelingen zoals de PTL (Phase Tracking Loop), de FM detector, de uitbouw van de Super-A Klasse, de lintweeter, de hydraulisch gedempte toonarm, de SA-koppen voor cassettedecks en u heeft een lijst van de ultra moderne JVC technieken.

Wat is het gemein van deze buitengewone ontwikkelingen? Enerzijds heeft JVC zijn eigen audio opzoekingscentra, anderzijds houdt JVC zich sinds meer dan een halve eeuw bezig met de fabricage van audio "software", zoals platen en magnetische banden, alsook met de ontwikkeling van audio "hardware".

Wij zijn ervan overtuigd dat een hifi toestel niet enkel moet beoordeeld worden volgens zijn bepaalde frekwentie gamma, zijn ruisniveau, zijn vervorming, maar ook via een subjectieve beoordeling. Het toestel moet bijgevolg voldoen aan uw muzikale eisen, want u geeft uiteindelijk het laatste oordeel. Het is ons een waar genoegen u onze uitgebreide gamma van stereo ontvangers en versterkers, FM/AM tuners, draaitafels, cassettedecks en andere toestellen voor te stellen. Elk van onze toestellen werd vervaardigd met bijzonder veel zorg, waarbij wij zowel belang hechten aan prijs als aan kwaliteit. Onze uiteindelijke betrachting is u DICHTER BIJ DE MUZIKALE WAARHEID te brengen.

De Hifi systemen van de G-serie van JVC: een andere muzikale ervaring

De "State-of-the-art" klank kwaliteit moet niet noodzakelijk een fortuin kosten. Ze heeft bovendien geen behoefte aan tientallen overbodige schakelaars of andere knoppen. Muziek liefhebbers zullen in de G-serie van JVC zeker een systeem vinden dat aan hun eisen voldoet. De puristen zullen eveneens waardering opbrengen voor de G-serie, aangezien ruis en vervorming tot het strikte minimum herleid zijn. Wanneer u al eens rondgekeken heeft voor een stereo-installatie, zal u begrijpen wat wij precies bedoelen als wij zeggen dat de G-serie van JVC "een andere muzikale ervaring" biedt. Het verschil ligt in de uitstekende geluidskwaliteit die JVC garandeert, zonder verwikkelingen, zonder hoge prijzen!



Hifi systeem G444
■JA-S44 geïntegreerde DC stereo versterker met SEA equaliser ■T-40P FM/AM tuner met kwarts ■QL-A5R kwarts draaitafel ■KD-A5 cassette-deck geschikt voor metaalbanden ■ZERO 3 drie-weg bass-reflex luidsprekersysteem ■LK-G545 audiorek met glazen deur en wieltyls ■RM-505 afstandsbediening



Hifi systeem G705
■A-S7 OCL versterker ■T-V5L FM/MG/LG tuner ■L-A55 draaitafel met directe aandrijving, automatische terugkeer ■KD-10 stereo cassette-deck met Dolby ruisonderdrukker ■S-77 drie-weg bass-reflex luidsprekersysteem ■SEA-20GL equaliser met 7 kanalen ■LK-G342 audiorek met glazen deur en wieltyls



Hifi systeem G505
■A-S5 OCL versterker ■T-V5L FM/MG/LG tuner ■L-A55 draaitafel met directe aandrijving, automatische terugkeer ■KD-A2 stereo cassette-deck met Dolby ruisonderdrukker ■S-55 drie-weg bass-reflex luidsprekersysteem ■LK-G342 audiorek met glazen deur en wieltyls

Stereo cassettedecks: De "S" oplossingen van JVC

Nadat JVC zich gedurende meer dan 50 jaar gespecialiseerd heeft in alle domeinen van de hifi, is het hun gelukt de meest recente technologie toe te passen op de magnetische band. Zodoende beheerst JVC de lage snelheid en de geringe breedte, factoren die eigen zijn aan dit medium. Dank zij de "S" oplossingen van JVC brengen onze cassettedecks uitstekende muzikale getrouwheid:

- Superieure technische kenmerken
- Superieure geluidskwaliteit
- Speciale bedieningsmogelijkheden

De "S" oplossingen werden aangewend in elk van de 5 hoofdfasen van de ontwikkeling van een cassette-deck:

- 1) de magnetische band als medium van opname en weergave,
- 2) de koppen,
- 3) de electronica van de cassette-deck,
- 4) het bandtransportmechanisme,
- 5) de bedieningselementen.



Cassette-deck geschikt voor metaalbanden
Frekwentieweergave: 25-18.000Hz (typisch) (Metal)* S/N verhouding: 60dB* (Metal) Wow en Flutter: 0,14% (DIN 45 500) Koppen: een combinatie van SA-koppen, dubbele SA-kop Motoren: frekwentiegecontroleerde DC servomotor, DC motor Afmetingen (HBD): 120x450x380mm Gewicht: 9kg



Cassette-deck geschikt voor metaalbanden
Frekwentieweergave: 25-17.000Hz (typisch) (Metal)* S/N verhouding: 60dB* (Metal) Wow en Flutter: 0,14% (DIN 45 500) Koppen: "X-cut" SA-kop, dubbele SA-kop Motoren: frekwentiegecontroleerde DC servomotor, DC motor Afmetingen (HBD): 120x450x327 mm Gewicht: 8kg



Stereo cassette-deck
Frekwentieweergave: 30-16.000Hz (typisch) (SA/chroom)** S/N verhouding: 57dB* (SA/chroom) Wow en Flutter: 0,11% (DIN 45 500) Koppen: SA-kop, dubbele ferrietkop Motoren: frekwentiegecontroleerde DC servomotor, DC motor Afmetingen (HBD): 158x450x327mm Gewicht: 9,9kg



Cassette-deck geschikt voor metaalbanden en computergestuurd
Frekwentieweergave: 25-17.000Hz (typisch) (40-12.500Hz ± 1dB)** (Metal)* S/N verhouding: 60dB* (Metal) Wow en Flutter: 0,12% (DIN 45 500) Harmonische vervorming: (0VU, à 1kHz)

(Metal): 1,0% (totaal), 0,4% (K3) Koppen: "X-cut" SA-kop, dubbele SA-kop Motoren: frekwentiegecontroleerde DC servomotor, DC motor Afmetingen (HBD): 124x450x390mm Gewicht: 11kg



Cassette-deck geschikt voor metaalbanden
Frekwentieweergave: 30-16.000Hz (typisch) (Metal)* S/N verhouding: 60dB* (Metal) Wow en Flutter: 0,14% (DIN 45 500) Koppen: SA-kop, dubbele SA-kop Motoren: frekwentiegecontroleerde DC servomotor, DC motor Afmetingen (HBD): 120x420x300mm Gewicht: 6,8kg

G303



Hifi systeem G303

■A-S3 OCL versterker ■T-V3L FM/MG/LG tuner ■L-A11 draaitafel met riemaandrijving, automatische terugkeer ■KD-A2 stereo cassette-deck met Dolby ruisonderdrukter ■S-55 drie-weg bass-reflex luidsprekersysteem ■LK-G142 audiorek

G7



Hifi systeem G7

■R-S7 FM/MG/LG ontvanger ■L-A55 draaitafel met directe aandrijving, automatische terugkeer ■KD-10 stereo cassette-deck met Dolby ruisonderdrukter ■S-77 drie-weg bass-reflex luidsprekersysteem ■LK-G145 audiorek

G201



Hifi systeem G201

■JR-S201L ontvanger met DC versterker en SEA equaliser ■QL-A5 kwarts draaitafel, automatische terugkeer ■KD-S201 stereo cassette-deck met Super ANRS ■ZERO 3 drie-weg bass-reflex luidsprekersysteem ■LK-500 horizontaal audiorek op wieljes

G225



Hifi systeem G225

■JA-S22 DC versterker ■T-V5L FM/MG/LG tuner ■L-A55 draaitafel met directe aandrijving, automatische terugkeer ■KD-A3 cassette-deck geschikt voor metaalbanden ■S-77 drie-weg bass-reflex luidsprekersysteem ■SEA-20GL equaliser met 7 kanalen ■LK-G342 audiorek met glazen deur en wieljes

G5



Hifi systeem G5

■R-S5 FM/MG/LG ontvanger ■L-A11 draaitafel met riemaandrijving, automatische terugkeer ■KD-A2 stereo cassette-deck met Dolby ruisonderdrukter ■S-55 drie-weg bass-reflex luidsprekersysteem ■LK-G142 audiorek

HP-1100/880/660/550



HP-1100 stereo koptelefoon

Type: bewegende spoel Frekwentieweergave: 20-20.000Hz Nominale impedantie: 100 ohms Gevoeligheid: 102dB/mW met 1kHz Vervorming: 0,2% met 500Hz Maximaal ingangsvermogen: 200mW Gewicht: 200g zonder snoer Snoerlengte: 3m

HP-880 stereo koptelefoon

Type: bewegende spoel Frekwentieweergave: 20-20.000Hz Nominale impedantie: 100 ohms Gevoeligheid: 106dB/mW met 1kHz Vervorming: 0,5% met 500Hz Maximaal ingangsvermogen: 200mW Gewicht: 170g zonder snoer Snoerlengte: 3m

HP-660 stereo koptelefoon

Type: bewegende spoel Frekwentieweergave: 20-20.000Hz Nominale impedantie: 100 ohms Gevoeligheid: 98dB/mW met 1kHz Vervorming: 0,3% met 1kHz Maximaal ingangsvermogen: 100mW Gewicht: 150g zonder snoer Snoerlengte: 2m

HP-550 stereo koptelefoon

Type: bewegende spoel Frekwentieweergave: 20-20.000Hz Nominale impedantie: 32 ohms Gevoeligheid: 100dB/mW met 1kHz Vervorming: 0,5% met 1kHz Maximaal ingangsvermogen: 100mW Gewicht: 165g zonder snoer Snoerlengte: 2m

KD-A3



Cassette-deck geschikt voor metaalbanden

Frekwentieweergave: 30-16.000Hz (typisch) (SA/chroom)** S/N verhouding: 60dB* (Metal) Wow en Flutter: 0,15% (DIN 45 500) Koppen: SA-kop, dubbele ferrietkop Motor: DC motor met elektronische regeling Afmetingen (HBD): 149x420x262mm Gewicht: 5,6kg

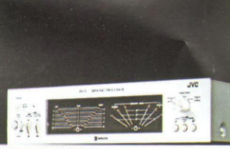
KD-1635 MARK III



Draagbaar stereo cassette-deck

Frekwentieweergave: 30-16.000Hz (typisch) (SA/chroom)** S/N verhouding: 57dB* (SA/chroom) Wow en Flutter: 0,2% (DIN 45 511) Koppen: SA-kop, dubbele ferrietkop Motor: kernloze DC motor met elektronische regeling Afmetingen (HBD): 101x372x246mm Gewicht: 4,7kg zonder batterijen

BN-5



BN-5 biphonic processor

Ingangen: lijn/tape ingang 80mV (—20dB) Ingangsimpedantie: 100k ohms Uitgangsimpedantie: 3,5k ohms Afmetingen (HBD): 98x390x242mm Gewicht: 3,4kg

HM-200E



HM-200E combinatie koptelefoon/microfoons

Microfoons: Type: Electret condensatormicrofoons Uitgangsimpedantie: 600 ohms Frekwentieweergave: 40-18.000Hz Koptelefoon: Type: Dynamisch met akoestische isolatie Impedantie: 8 ohms Gewicht: 100g met snoer Schroefdraad voor bevestiging: 8, 10, 16mm, PF13 en 6

KD-10



Stereo cassette-deck

Frekwentieweergave: 40-15.000Hz (typisch) (SA/chroom)** S/N verhouding: 56dB* (SA/chroom) Wow en Flutter: 0,15% (DIN 45 500) Koppen: Cronios-kop, dubbele ferrietkop Motor: DC motor met elektronische regeling Afmetingen (HBD): 149x420x264mm Gewicht: 5,3kg

KD-2



Draagbaar stereo cassette-deck

Frekwentieweergave: 30-16.000Hz (typisch) (SA/chroom)** S/N verhouding: 57dB* (SA/chroom) Wow en Flutter: 0,2% (DIN 45 511) Koppen: SA-kop, dubbele ferrietkop Motor: kernloze DC motor met elektronische regeling Afmetingen (HBD): 95x276x289mm Gewicht: 3,6kg zonder batterijen, 4 kg met batterijen

KD-S201



Stereo cassette-deck

Frekwentieweergave: 30-16.000Hz (typisch) (SA/chroom)** S/N verhouding: 56dB* (SA/chroom) Wow en Flutter: 0,14% (DIN 45 500) Koppen: SA-kop, dubbele ferrietkop Motor: frekwentiegecontroleerde DC servomotor Afmetingen (HBD): 167x500x359mm Gewicht: 9,3kg

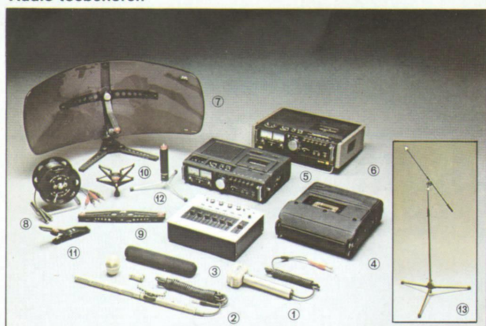
KD-A2



Stereo cassette-deck

Frekwentieweergave: 40-15.000Hz (typisch) (SA/chroom)** S/N verhouding: 57dB* (SA/chroom) Wow en Flutter: 0,2% (DIN 45 500) Koppen: Cronios-kop, dubbele ferrietkop Motor: DC motor met elektronische regeling Afmetingen (HBD): 149x420x270mm Gewicht: 4,1kg

Audio toebehoren



- M-201 1 - unidirectionele electret condensatormicrofoon
- M-510 2 - unidirectionele/superdirectionele electret condensatormicrofoon
- MI-E60 3 - mengtafel voor 6 microfoons
- CB-2E 4 - draagtas voor KD-2
- CB-4E 5 - draagtas voor KD-1635 Mark III
- KL-AE 6 - rek voor KD-1635 Mark III
- TOEBEHOREN VOOR GELUIDSOPNAMEN
- TL-E71 7 - parabolische reflector
- TL-E41 8 - metalen spoel met 20 m snoer
- TL-E36 9 - steun voor stereofonische microfoon
- TL-E35 10 - elastische ophanging
- TL-E33 11 - microfoonsteun met klip
- TL-E32 12 - steun voor 2 microfoons
- TL-E31 13 - steunvoet voor microfoon



R-30E optionele afstandsbediening voor KD-A17/A7/A5

Nieuwe ontvangers met DC versterkers

De nieuwe gamma van JVC ontvangers biedt talrijke voordelen: elk toestel bevat de meest geëvolueerde JVC technologie en garandeert een goede werking gedurende vele jaren. JVC doet dezelfde inspanning voor de schakelingen als voor componenten: transistoren, FET's, geïntegreerde schakelingen, condensatoren, weerstanden, enz.... Bij JVC heeft elk detail zijn belang. U mag op JVC vertrouwen voor een juiste investering op het gebied van muzikaal genoegen.

JR-S501



Stereo ontvanger met DC versterker

Audio sectie: Uitgangsvermogen (effektief, 1kHz, THV 0,03%): 2x125 W op 8 ohm Intermodulatie vervorming bij nominaal vermogen: 0,01% **SEA sectie:** Regelfrekventies: 40, 125, 1k, 5k et 15kHz Regeling: ± 12 dB Tuner sectie: Gevoeligheid in FM: 0,8 μ V/75 ohm FM stereo scheiding (1kHz): 52dB Vangverhouding FM: 1,0dB Afmetingen (HBD): 166x560x429mm Gewicht: 21kg

JR-S401



Stereo ontvanger met DC versterker

Audio sectie: Uitgangsvermogen (effektief, 1kHz, THV 0,03%): 2x90 W op 8 ohm Intermodulatie vervorming bij nominaal vermogen: 0,03% **SEA sectie:** Regelfrekventies: 40, 125, 1k, 5k et 15kHz Regeling: ± 12 dB Tuner sectie: Gevoeligheid in FM: 0,8 μ V/75 ohm FM stereo scheiding (1kHz): 52dB Vangverhouding FM: 1,0dB Afmetingen (HBD): 166x560x429mm Gewicht: 16,1kg

JR-S301



Stereo ontvanger met DC versterker

Audio sectie: Uitgangsvermogen (effektief, 1kHz, THV 0,03%): 2x65 W op 8 ohm Intermodulatie vervorming bij nominaal vermogen: 0,01% **SEA sectie:** Regelfrekventies: 40, 125, 1k, 5k et 15kHz Regeling: ± 12 dB Tuner sectie: Gevoeligheid in FM: 0,9 μ V/75 ohm FM stereo scheiding (1kHz): 50dB Vangverhouding FM: 1,0dB Afmetingen (HBD): 166x500x378mm Gewicht: 12,4kg

JR-S201L



Stereo ontvanger met DC versterker

Audio sectie: Uitgangsvermogen (effektief, 1kHz, THV 0,03%): 2x38 W op 8 ohm Intermodulatie vervorming bij nominaal vermogen: 0,01% **SEA sectie:** Regelfrekventies: 40, 125, 1k, 5k, et 15kHz Regeling: ± 12 dB Tuner sectie: Gevoeligheid in FM: 0,9 μ V/75 ohm FM stereo scheiding (1kHz): 50dB Vangverhouding FM: 1,0dB Afmetingen (HBD): 166x500x382mm Gewicht: 11kg

R-S55



Stereo ontvanger

Audio sectie: Uitgangsvermogen (effektief, 1kHz, THV 0,03%): 2x42 W op 8 ohm Intermodulatie vervorming bij nominaal vermogen: 0,03% **S/N verhouding:** phono 90dB (10mV ingangssignaal) aux./tape 98dB Tuner sectie: Gevoeligheid in FM: 1,1 μ V/75 ohm FM stereo scheiding (1kHz): 45dB Vangverhouding FM: 1,0dB Afmetingen (HBD): 109x422x403mm Gewicht: 10,5kg

R-S7



AM/FM stereo ontvanger

Audio sectie: Uitgangsvermogen (effektief, 1kHz, THV 0,03%): 2x55 W op 8 ohm **S/N verhouding:** phono 82dB, aux./tape 100dB Tuner sectie: Gevoeligheid in FM: 0,9 μ V/75 ohm FM stereo scheiding (1kHz): 45dB FM selectiviteit (± 400 kHz): 65dB Vangverhouding: 1,0dB Afmetingen (HBD): 149x450x351mm Gewicht: 8,5kg

R-S5



MG/LG/FM stereo ontvanger

Audio sectie: Uitgangsvermogen (effektief, 1kHz, THV 0,03%): 2x27 W op 8 ohm **S/N verhouding:** phono 81dB, aux./tape: 97dB Tuner sectie: Gevoeligheid in FM: 0,9 μ V/75 ohm FM stereo scheiding (1kHz): 45dB FM selectiviteit (± 400 kHz): 65dB Vangverhouding: 1,0dB Gevoeligheid in MG: 300 μ V/m (ferriet antenne) Afmetingen (HBD): 149x451x351mm Gewicht: 8,3kg

JR-S61LM



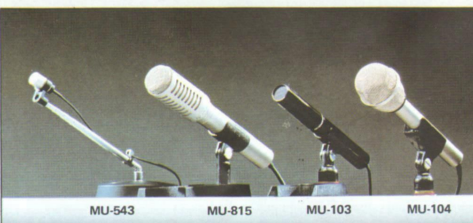
MG/LG/FM stereo ontvanger

Audio sectie: Uitgangsvermogen (effektief, 1kHz, THV 0,8%): 2x20 W op 8 ohm, 2x24 W op 4 ohm **Belasting:** 4-16 ohm **S/N verhouding:** phono 75dB aux./tape: 90dB Tuner sectie: Gevoeligheid in FM: 2,2 μ V FM stereo scheiding (1kHz): 40dB FM selectiviteit (± 400 kHz): 70dB Vangverhouding: 1,5dB Gevoeligheid in MG: 300 μ V/m (ferriet antenne) Afmetingen (HBD): 149x420x348mm Gewicht: 7,4kg



Dynamische microfoons

MD-825: unidirectionele met echo
MD-725: unidirectionele
MD-118: unidirectionele
MD-111: unidirectionele



Electret condensatormicrofoons

MU-543: omnidirectionele
MU-815: unidirectionele met echo
MU-103: unidirectionele
MU-104: omnidirectionele



SC-1005: speciaal luidspreker aansluitnoer
MC-T100: transformator voor phono-cellen met bewegende spoel



TP-1E: oortelefoon

De 3030 serie: "Geselecteerde audio componenten"

T-3030



FM stereo tuner met digitale frekwentiesynthese

Frekwentiebereik: 87,6-108MHz Afstemnauwkeurigheid: ± 1 kHz (25°C) Frekwentiefwijking: 0,001% (van -5°C tot +40°C) Gevoelheid: 0,8 μ V/75 ohm Muting gevoeligheid 50dB: 19 μ V (stereo) Vangverhouding: 1,0dB Selectiviteit: 80dB Vervorming (stereo): 0,1% (1kHz) **S/N verhouding:** 72dB (stereo) FM stereo scheiding (1kHz): 50dB Afmetingen (HBD): 61x420x348mm Gewicht: 6,5kg

P-3030



Voorversterker met MC voorversterker

Ingangsgoedheid: 2,0mV (Phono 1/2, BM), 0,1mV (Phono 3, BS) 140mV (Tuner) Maximale ingangsspanning: 300mV (Phono 1/2), 15mV (Phono 3) Totale harmonische vervorming: 0,005% (Phono 1/2), 0,05% (Phono 3), 0,005% (Tuner) Afmetingen (HBD): 61x420x348mm Gewicht: 5,8kg.

M-3030



DC vermogenversterker

Uitgangsvermogen (effektief, 1kHz, THV 0,02%): 2x105 W op 8 ohm Totale harmonische vervorming: 0,007% op 1kHz en 100 W Frekwentieweergave ("direct" ingang): DC tot 100kHz (+0, -1dB) Dämpfungsfactor: 75 Afmetingen (HBD): 166x420x300mm Gewicht: 19,2kg.

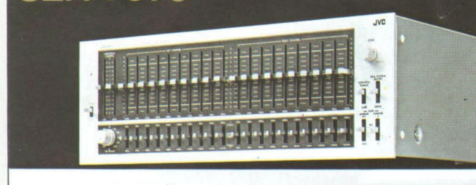
M-7050



Super-A vermogenversterker

Uitgangsvermogen (effektief, 1 kHz, THV 0,003%): 2x150 W op 8 ohm Totale harmonische vervorming: 0,0004% (1kHz, 8 ohm) Intermodulatie vervorming: 0,003% (60 Hz: 7 kHz, 4: 1) **S/N verhouding:** 120dB (IHF - A kortgesloten) Frekwentieweergave: DC tot 300kHz (+0, -3dB/8 ohm) Afmetingen (HBD): 160x420x415mm Gewicht: 28,7kg

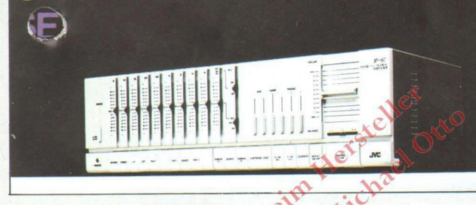
SEA-7070



Stereo SEA equaliser

Regelfrekventies: 25, 31,5, 40, 50, 62, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1k, 1,25k, 1,6k, 2k, 2,5k, 3,15k, 4k, 5k, 6,3k, 8k, 10k, 12,5k, 16k, 20kHz Alternatieve regelfrekventies: 1/3 oktaaf boven en onder elke regelfrekventie Frekwentieweergave: 20-100kHz (+0, -0,5dB) Totale harmonische vervorming: 0,005% **S/N verhouding:** 106dB Afmetingen (HBD): 160x420x344mm Gewicht: 8,6kg.

JP-S7



Voorversterker met SEA equaliser

Totale harmonische vervorming (1kHz): 0,02% bij 1V **S/N verhouding** bij nominale uitgangsspanning: 75dB (phono) 96dB (tuner/aux./tape) (IHF-A kortgesloten) Frekwentieweergave: $\pm 0,3$ dB (RIAA) (phono), 15-100.000Hz (tuner/aux./tape) Regelfrekventies: 20, 25, 31,5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1k, 1,25k, 1,6k, 2k, 2,5k, 3,15k, 4k, 5k, 6,3k, 8k, 10k, 12,5k, 16k, 20kHz omschakelbaar Regeling: ± 12 dB Afmetingen (HBD): 162x578x268mm Gewicht: 8,7kg

Stereo platenspelers

Gedurende meer dan 50 jaar heeft JVC baanbrekend werk verricht op het gebied van de geluidswaergeving. Alle onderdelen, die een bijzondere aandacht of een nauwkeurige controle vergen, worden door JVC zelf ontworpen en vervaardigd. Om deze redenen is iedere JVC platenspeler, onafhankelijk van zijn prijs, een waar kunstwerk van hifi waergeving.

Thans brengt de JVC platenspelertechnologie u dicht bij de Muzikale Waerheid met een reeks van 8 verschillende draaitafels. Deze reeks is zowel samengesteld uit kwartsgestuurde modellen, als uit niet-kwartsgestuurde modellen. Het kwartstijdperk is inderdaad angebroken: Bij een kwarts draaitafel is de snelheid van de schijf meer dan 100 maal nauwkeuriger dan bij een konventionele platenspeler met direkte aandrijving. Kwartsturing betekent uiterste nauwkeurigheid, onafhankelijk van temperatuurs- of spanningswijzigingen.

Het geheim van deze topprestaties ligt bij de kwartsgestuurde Super Servo, die door JVC uitgevonden werd. In 1974 werd de eerste kwartsgestuurde platenspeler met Super Servo op de markt gebracht.

QL-A7



Kwartsgestuurde platenspeler met automatische armlift en stop
Aandrijving: direkte aandrijving Motor: servomotor met DC Snelheden: 33 1/3 en 45 t/min. Servosysteem: kwartsgesturd met frekwentiegenerator Starttijd: minder dan 1,4 sec. (180°) Wow en Flutter: minder dan 0,013% (WRMS), minder dan 0,045% (DIN) Dreunafstand: beter dan 63dB (IEC-B) en 73dB (DIN-B) Aanloopkoppel: 1 kg/cm Tijdsdrift: 0,0001% per uur Spanningsdrift (± 10V): 0% Thermische drift: 0,00005% per °C Schijf: gegoten aluminium, 313mm Ø Arm: statisch gebalanceerde arm met nieuwe kardan ophanging, TH systeem, automatische armlift en stop Effektieve armlengte: 245mm Naaldkrachtinstelling: 0 tot 3 gr, in stappen van 0,25 gr Toelaatbaar armgewicht: 14 tot 23,5 gr, inclusief toonkop Afmetingen (HBD): 165x481x403mm Gewicht: 12kg

QL-5



Kwartsgestuurde platenspeler
Aandrijving: direkte aandrijving Motor: DC servomotor Snelheden: 33 1/3 en 45 t/min. Servosysteem: kwartsgesturd met frekwentiegenerator Starttijd: minder dan 1,4sec (180°) Wow en Flutter: minder dan 0,013% (WRMS), minder dan 0,045% (DIN) Dreunafstand: beter dan 63dB (IEC-B) en 73dB (DIN-B) Belastingsvariëtes: 0% (tot 100 gr, kracht op de plaat) Tijdsdrift: 0,0001% per uur Schijf: gegoten aluminium, 312 mm Ø Arm: statisch gebalanceerde arm met nieuwe kardan ophanging en TH systeem Afmetingen (HBD): 165x481x403mm Gewicht: 10,5kg

QL-10



Kwartsgestuurde platenspeler
Aandrijving: direkte aandrijving Snelheden: 33 1/3 en 45 t/min. Servosysteem: kwartsgesturd met frekwentiegenerator Starttijd: minder dan 0,6 sec. (60°) Wow en Flutter: minder dan 0,008% (WRMS), minder dan 0,04% (DIN) Dreunafstand: beter dan 65dB (IEC-B), en 75dB (DIN-B) Aanloopkoppel: 1,8kg/cm Belastingsvariëtes: 0% (tot 120gr, kracht op de plaat) Tijdsdrift: 0,00004% per uur Spanningsdrift (± 10V): 0% Thermische drift: 0,00003% per °C Schijf: gegoten aluminium, 316 mm Ø Arm: statisch gebalanceerde arm met nieuwe kardan ophanging, TH systeem Effektieve armlengte: 245mm Naaldkrachtinstelling: 0 tot 3 gr in stappen van 0,1 gr Toelaatbaar armgewicht: 12 tot 32 gr, inclusief toonkop Afmetingen (HBD): 197x510x410mm Gewicht: 19,5kg

QL-F6



Volautomatisch kwartsgestuurde platenspeler
Aandrijving: direkte aandrijving Motor: kernloze DC servomotor Snelheden: 33 1/3 en 45 t/min. Servosysteem: dubbel kwartsgesturd met frekwentiegenerator Starttijd: minder dan 1,4 sec. (180°) (33 t/min.) Wow en Flutter: 0,013% (WRMS) Dreunafstand: 78dB (DIN-B) Aanloopkoppel: 1,2kg/cm Tijdsdrift: 0,0001% Spanningsdrift (± 10V): 0% Thermische drift: 0,00005% per °C Schijf: gegoten aluminium, 327mm Ø Arm: statisch gebalanceerde arm met hydraulische demping en met nieuwe kardan ophanging Effektieve armlengte: 233mm Naaldkrachtinstelling: 0 tot 3gr, in stappen van 0,25gr Afmetingen (HBD): 142x456x400mm Gewicht: 11kg

QL-A5



Halfautomatische kwartsgestuurde platenspeler
Aandrijving: direkte aandrijving Motor: kernloze DC servomotor Snelheden: 33 1/3 en 45 t/min. Servosysteem: dubbel kwartsgesturd met frekwentiegenerator Wow en Flutter: 0,015% (WRMS) Dreunafstand: 75dB (DIN) Tijdsdrift: 0,0001% per uur Schijf: gegoten aluminium, 308 mm Ø Arm: statisch gebalanceerde arm met nieuwe kardan ophanging en Tracing Hold systeem Afmetingen (HBD): 130x438x380mm Gewicht: 6,5kg
QL-A5R: een variante van de QL-A5, aangepast voor het gebruik met de afstandsbediening RM-505 van het G444 hifi systeem

Versterkers en tuners

JVC stelt u hier de meest vooruitstrevende versterkers en tuners van onze tijd voor. De gelijkstroomconceptie (DC) van de versterkers, die het gebruik van condensatoren vermijdt, verzekert een fijne en preciese klankwaergeving. De Super-A Klasse versterkers waarborgen een hoog rendement en een lage vervorming. De JVC exclusieve en speciale kringen van tuners betekenen een hoge ontvangst gevoeligheid en een betere hifi klank.

A-S7



Stereo versterker
Uitgangsvermogen (RMS bij 1kHz): 2x53 W in 8 ohm met 0,05% vervorming Harmonische vervorming: 0,02% bij 45 W Intermodulatie vervorming: 0,05% bij 45 W Uitgangsimpedantie: 4-16 ohm (systeem 1 of 2), 8-16 ohm (systeem 1 + 2) Phono oversturing: 200mV (RMS) Signaal/ruis afstand: 80dB, 92dB bij 10mV ingangsvermogen Bandbreedte: 20Hz-40kHz (+ 0,5, -1dB) Afmetingen (HBD): 149x420x270mm Gewicht: 7,2kg

A-S5



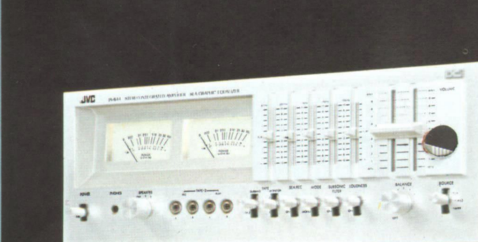
Stereo versterker
Uitgangsvermogen (RMS bij 1kHz): 2x31 W in 8 ohm met 0,06% vervorming Harmonische vervorming: 0,03% bij 30 W Uitgangsimpedantie: 4-16 ohm (systeem 1 of 2), 8-16 ohm (systeem 1 + 2) Signaal/ruis afstand: (phono) 75dB/87dB met 10mV ingangsvermogen Bandbreedte: 20Hz-40kHz (+ 1, -1dB) Afmetingen (HBD): 149x420x264mm Gewicht: 6,5kg

A-S3



Stereo versterker
Uitgangsvermogen (RMS bij 1kHz): 2x22 W in 8 ohm met 0,08% vervorming Harmonische vervorming: 0,03% bij 20 W Uitgangsimpedantie: 4-16 ohm (systeem 1 of 2), 8-16 ohm (systeem 1 + 2) Signaal/ruis afstand: (phono) 75dB/85dB met 10mV ingangsvermogen Bandbreedte: 20Hz-40kHz (+ 1, -2dB) Afmetingen (HBD): 89x420x280mm Gewicht: 5,1kg

JA-S44



Stereo DC versterker met equaliser
Uitgangsvermogen (RMS bij 1 kHz): 2x48W in 8 ohm met 0,02% vervorming, 2x60W in 4 ohm met 0,05% vervorming Harmonische vervorming: 0,005% bij 45W Intermodulatie vervorming: 0,01% bij 45W Dempingsfaktor: 30 Uitgangsimpedantie: 4-16 ohm (systeem 1 of 2), 8-16 ohm (systeem 1 + 2) Phono oversturing: 200mV (RMS) RIAA-correctie: ± 0,3 dB Signaal/ruis afstand: phono = 80dB, tuner = 100dB Bandbreedte: 5Hz - 100kHz (+ 0, -2dB) SEA Kantelfrekwenties: 40Hz, 250Hz, 1kHz, 5kHz, 15kHz Regelbereik: ieder ± 12dB Afmetingen (HBD): 149x420x317mm Gewicht: 10kg

T-40P



FM/MG kwarts stereo tuner
FM ontvangstdeel: Gevoeligheid: 1,6µV/75 ohm Stille afstemming (50dB): 3,0µV (mono), 25µV (stereo) Signaal/ruis afstand: 70dB (mono), 65dB (stereo) Vervorming (1kHz): 0,15% (mono), 0,3% (stereo) Vangverhouding: 1,5dB Selectiviteit: 65dB Spiegelsectie: 70dB (98MHz) MG onderdrukking: 50dB MG ontvangstdeel: Gevoeligheid: 150µV/m (ferriet antenne) Selectiviteit: 35dB Afmetingen (HBD): 109x420x295mm Gewicht: 3,2kg

JA-S22



DC stereo versterker
Uitgangsvermogen (RMS bij 1kHz): 2x43 W in 8 ohm met 0,02% vervorming Harmonische vervorming: 0,01% bij 40W Dempingsfaktor: 30 Uitgangsimpedantie: 4-16 ohm (systeem 1 of 2), 8-16 ohm (systeem 1 + 2) Signaal/ruis afstand: (phono) 80dB/92dB met 10mV ingangsvermogen Bandbreedte: 5Hz-100kHz (+ 1, -2dB) Klankregeling: laag ± 8dB (100Hz), hoog ± 8dB (10kHz) Afmetingen (HBD): 149x420x334mm Gewicht: 8,5kg



QL-F4

Volautomatische kwartsgestuurde platenspeler
 Aandrijving: directe aandrijving Motor: DC servomotor Snelheden: 33 1/3 en 45 t/min. Servosysteem: kwartsgestuurd met frekwentiegenerator
 Starttijd: minder dan 1,4 sec. (180°) Wow en Flutter: 0,015% (WRMS)
 Dreunafstand: 75dB (DIN-B) Schijf: gegoten aluminium, 312 mm Ø Arm: statisch gebalanceerde arm met nieuwe kardan ophanging en TH systeem Afmetingen (HBD): 147x460x365mm Gewicht: 7,3kg



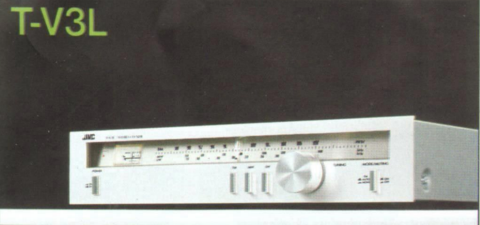
L-A55

Halfautomatische "direct drive" platenspeler
 Aandrijving: directe aandrijving Motor: kernloze DC motor Snelheden: 33 1/3 en 45 t/min. Wow en Flutter: 0,015% (WRMS) Dreunafstand: 75dB (DIN-B) Schijf: gegoten aluminium, 308 mm Ø Arm: statisch gebalanceerde arm met kardan ophanging en TH systeem Afmetingen (HBD): 130x438x380mm Gewicht: 5,5kg



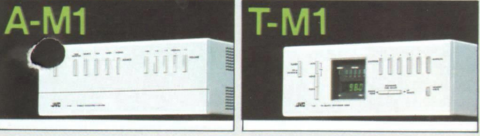
T-V5L

FM/MG/LG Stereo tuner
 FM ontvangstdeel: Gevoeligheid: 0,9µV/75 ohm Stille afstemming (50dB): (mono) 1,5µV (stereo) 22,5µV Signaal/ruis afstand: (mono) 82dB, (stereo) 70dB Vervorming (1kHz): (mono) 0,15% en (stereo) 0,3% Vangverhouding: 1dB Selectiviteit: 65dB Spiegelsectie: 45dB (1kHz) MG ontvangstdeel: Gevoeligheid: 300µV/m (ferriet antenne) Selectiviteit: 45dB LG ontvangstdeel: Gevoeligheid: 500µV/m Afmetingen (HBD): 108x420x313mm Gewicht: 3,7kg



T-V3L

FM/MG/LG stereo tuner
 FM ontvangstdeel: Gevoeligheid: 1,4µV/75 ohm Stille afstemming (50dB): (mono) 4,0µV en (stereo) 22,5µV Signaal/ruis afstand: (mono) 70dB en (stereo) 65dB Vervorming (1kHz): (mono) 0,25% en (stereo) 0,45% Vangverhouding: 1,5dB Selectiviteit: 55dB Spiegelsectie: 40dB (1kHz) MG ontvangstdeel: Gevoeligheid: 300µV/m (ferriet antenne) Selectiviteit: 40dB LG ontvangstdeel: Gevoeligheid: 500µV/m Afmetingen (HBD): 89x420x306mm Gewicht: 3,4kg



A-M1

JVC mini-elementen
 A-M1: geïntegreerde mini stereo versterker
 Uitgangsvermogen (RMS bij 1kHz): 2x50 W in 8 ohm met 0,009% vervorming Bandbreedte: DC-70kHz (+0, -1dB) Phono oversparing: 200 mV (RMS bij 1kHz) Afmetingen (HBD): 93x230x259mm Gewicht: 4,2kg



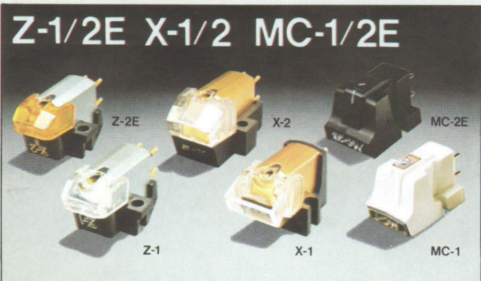
T-M1

T-M1: FM/MG stereo tuner
 FM ontvangstdeel: Gevoeligheid: 0,9µV/75 ohm Stille afstemming: 2µV (50dB) Signaal/ruis afstand: (mono) 75dB en (stereo) 72dB Vervorming (1kHz): (mono) 0,008% en (stereo) 0,12% Vangverhouding: 1dB Selectiviteit: 75dB Afmetingen (HBD): 93x230x269mm Gewicht: 3,7kg



L-A11

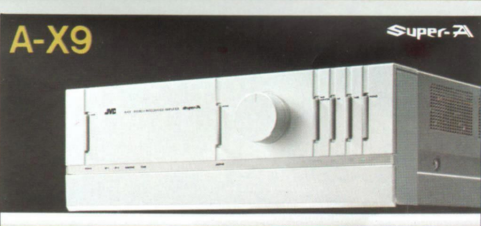
Halfautomatische platenspeler met riemaandrijving
 Aandrijving: riem Snelheden: 33 1/3 en 45 t/min. Motor: 4 polige synchroommotor Wow en Flutter: minder dan 0,06% (WRMS) Dreunafstand: 63dB (DIN-B) Schijf: gegoten aluminium, 300 mm Ø Arm: statisch gebalanceerde arm Effektieve armlengte: 220mm Afmetingen (HBD): 143x438x380mm Gewicht: 4,5kg



Z-1/2E X-1/2 MC-1/2E

JVC magnetische cellen
 Stereo cellen:
 Z-1 systeem: magnetisch, naald: Shibata MK II uitgangsspanning: 4mV, kanaalscheiding: 25dB, impedantie: 2,2 kohm, Gewicht: 5,5gr
 Z-2E systeem: magnetisch, naald: elliptisch, uitgangsspanning: 4 mV, kanaalscheiding: 25dB, impedantie: 2,4 kohm, gewicht: 5,5gr
 X-1 systeem: magnetisch, naald: Shibata MK II uitgangsspanning: 2,7mV, kanaalscheiding: 25dB, impedantie: 2,2 kohm, gewicht: 6 gr
 X-2 systeem: magnetisch, naald: Shibata MK II uitgangsspanning: 3mV, kanaalscheiding: 25dB, impedantie: 2,2 kohm, gewicht: 7,5 gr
 Stereo "moving coil" cellen:
 MC-1 systeem: moving coil, naald: Shibata MK II met punt in diamant van 0,1mm² uitgangsspanning: 0,2mV, kanaalscheiding: 25dB, gewicht: 8,7 gr
 MC-2E systeem: moving coil, naald: elliptisch met speciale rand en met punt in diamant van 0,07x0,14mm² uitgangsspanning: 0,2mV, kanaalscheiding: 25dB, gewicht: 8,7 gr

Topklasse toestellen van de "X" reeks



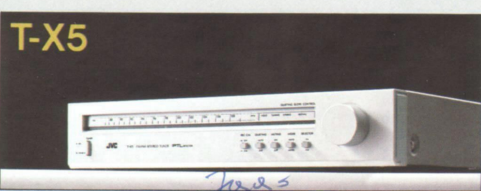
A-X9

"SUPER A" stereo versterker
 Uitgangsvermogen (WRMS bij 1kHz): 2x105 W in 8 ohm met 0,0005% vervorming Harmonische vervorming: 0,0005% Intermodulatie vervorming: 0,002% Dempingsfactor: 200 Bandbreedte: DC-200kHz (+0, -3dB) Signaal/ruis afstand: (phono, magn.) 85dB; (phono, MC) 71dB; (tuner) 110dB Afmetingen (HBD): 159x450x424mm Gewicht: 16,6kg



A-X5

"Super A" stereo versterker
 Uitgangsvermogen (WRMS bij 1kHz): 2x73 W in 8 ohm met 0,0008% vervorming Harmonische vervorming: 0,0008% Intermodulatie vervorming: 0,004% Dempingsfactor: 75 Bandbreedte: DC-100kHz (+0, -3dB) Signaal/ruis afstand: (phono, magn.) 85dB; (phono, MC) 69dB; (tuner) 95dB Afmetingen (HBD): 139x450x422mm Gewicht: 11,5kg



T-X5

FM/MG stereo tuner
 FM ontvangstdeel: Gevoeligheid: 0,9µV/75 ohm Stille afstemming (50dB): (mono) 1,8µV; (stereo) 19µV Signaal/ruis afstand: (mono) 81dB; (stereo) 78dB Vervorming (1kHz): 0,1% Vangverhouding: 1,0dB Kanaalscheiding (1kHz): 50dB MG ontvangstdeel: Gevoeligheid: 300mV/m (ferriet antenne) Selectiviteit: 45dB Afmetingen (HBD): 89x450x366mm Gewicht: 5kg



Klankkasten

Zero 3 drie-weg (4 luidsprekers) bass-reflex systeem;
 woofer: 2x30 cm Ø konus; medium: 10cm Ø koepel/konus; tweeter: Ribbon linttweeter; bandbreedte: 25-50.000Hz; vermogen: (piek-RMS) 300-150 W; impedantie: 8 ohm; afmetingen (HBD): 1048x408x410mm; gewicht: 42kg
 Zero 5 drie-weg (3 luidsprekers) bass-reflex systeem;
 woofer: 30cm Ø konus; medium: 10 cm Ø koepel/konus; tweeter: Ribbon linttweeter; bandbreedte: 30-50.000Hz; vermogen: (piek-RMS) 200/100 W; impedantie: 8 ohm; afmetingen (HBD): 655x365x340mm; gewicht: 21,5kg
 Zero 3 drie-weg (3 luidsprekers) bass-reflex systeem;
 woofer: 25cm Ø konus; medium: 6cm Ø koepel/konus; tweeter: Ribbon linttweeter; bandbreedte: 40-50.000Hz vermogen: (piek-RMS) 150/75 W; impedantie: 8 ohm; afmetingen (HBD): 580x322x340mm; gewicht: 17,5kg



S-77 drie-weg (3 luidsprekers) bass-reflex systeem;
 woofer: 25cm Ø konus; medium: 12cm Ø konus; tweeter: 6cm Ø konus; bandbreedte: 45-20.000Hz; vermogen (piek-RMS): 120/60 W; impedantie: 8 ohm; afmetingen (HBD): 590x290x258mm; gewicht: 9kg
 S-55 drie-weg (3 luidsprekers) bass-reflex systeem;
 woofer: 20cm Ø konus; medium: 6cm Ø konus; tweeter: 5cm Ø konus; bandbreedte: 45-20.000Hz; vermogen (piek-RMS): 80/40 W; impedantie: 8 ohm; afmetingen (HBD): 505x263x237mm; gewicht: 5kg

Stereo equalisers



SEA-80

Grafische stereo equalizer "SEA"
 Kantelfrekquenties: 31,5, 63, 125, 250, 500Hz, 1, 2, 4, 8, 16kHz Regelbereik: ±12dB Signaal/ruis afstand: 118dB (2,0V uitgangsvermogen) Bandbreedte: 10-100kHz (+0, -10dB) Harmonische vervorming (1kHz): 0,003% Afmetingen (HBD): 158x450x312mm Gewicht: 8kg
 MU-S80: electret condensator microfoon voor acoustische kamer meting



SEA-50

Grafische stereo equalizer "SEA"
 Kantelfrekquenties: 32, 63, 125, 250, 500Hz 1, 2, 4, 8, 12/16/20kHz Regelbereik: ±12dB Signaal/ruis afstand: 80dB Bandbreedte: 10Hz-100kHz (+0, -1,2dB) Uitgangsspanning: 4,0V (vervorming 0,03%) Afmetingen (HBD): 159x420x340mm Gewicht: 6,9kg



SEA-20GL

Grafische stereo equalizer "SEA"
 Kantelfrekquenties: 60, 150, 400Hz, 1, 2, 4, 6, 15kHz Regelbereik: ±12dB Signaal/ruis afstand: 70dB Bandbreedte: 20Hz-50kHz (+0, -1,5dB) Uitgangsspanning: 3,0V (vervorming 0,03%) Afmetingen (HBD): 103x390x267mm Gewicht: 3,4kg